⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-34479

@Int. CI. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)2月5日

B 62 D 9/00

7721-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

乗用管理機の回向装置

②特 題 昭63-183130

❷出 鸌 昭63(1988) 7月22日

**御発明者 岩水** 

寒 二

愛媛県伊予郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部

内

②出 顋 人 井関農機株式会社

愛媛県松山市馬木町700番地

砂代 理 人 弁理士 林 孝 吉

月 組 書

1. 発明の名称

乗用管理機の回向装置

#### 2、特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、乗用管理機の回向装置に関するものであり、特に、三輪回向時に安定して回向でき

るようにした乗用管型機の回向装置に関するものである。

#### [ 従来の技術]

従来、此種乗用管理機等の作業機に於ては、圖 場の端部等で回向する際に、回向半径を可及的に 小ならしめる必要があり、その場合は国向内側の **前輪を上昇させて三輪走行として図向していた。** この三輪回向装置はシギーシの前方下部の中央に 突殺した回動軸にフロントデフケースを遊儀し、 該フロントデフケースの左右両側にフロントアク スルハウジングを延設して、その両端部に装着さ れた前輪を駆動している。又、該フロントアクス ルハウジングの適宜位置とシャーシ下部に油圧シ リンダの端部を失々枢着し、該語圧シリンダを油 圧機構にて伸縮することにより前記フロントアク スルハウジングを回動軸を中心として趨動させる ことができる。祈して、何向半径を小として回向 する際には、前記油圧シリングを伸長或は収縮し、 フロントアクスルハウジングを揺動して回向内側 前輪を持上げ三輪走行として回向していた。

#### 特別平2-34479 (2)

又、左右後輪の車軸支持部とシャーシ間にも油 圧シリンダを配設し、夫々自在に伸縮して地上高 を変更することができる。即ち、傾斜地に於て等 高線方向に走行する際には、該乘用管理機の車体 が谷側に傾斜して転倒の危険が生ずる。然るとき は、前記フロントアクスルハウダング並びに後輪 車軸支持部の油圧シリングを作動させて、谷間の 前後輪を押し下げて草体の水平を保持するように していた。

#### [発明が解決しようとずる課題]

前述した従来の回向装置はフロントアクスルハ サジングを出動し、回向内側の前輪を持ち上げて 三輪走行として傾向していた。

而して、エンジン等の重量物をシャーシの前方 部位に集中させた此種乗用管理機に於ては、勇量 バランスの中心が前車軸よりであるため三輪走行 時に安定性を欠ぎ、特に軟弱な地盤に於ては単体 が聞き内側前輪が接地して三輪走行による回向が 行えない場合があつた。

そこで、三輪走行時に安定した姿勢で回向を行

成したフロントアクスルハウジングを油圧機構に より掲動させて回向内側の前輪を持上げ、三輪走 行として回向する際に、内側後輪の地上高調節数 置が連動して抜内側後輪を抑し下げるようにして いる。従って、前記張用雲剛器の悪体は昼向外側 に傾斜して該単体の選心は外側よりに移動する。 このため、国向外側前輪と左右後輪にで接地して いる三輪走行時には、外側前後輪よりに重心が偏 移して運動バランスが安定するので回向内側に車 体が傾斜したり、或は拷上げた内側前輪が接地す

#### 〔実絶例〕

る度ればない。

以下、この発明の一実施例を削抵添付図面に従 つて詳述する。尚、説明の都合上、従来公知の技 術も同時に説明する。第1図及び第2図に於て(1) は乗用管理機である。該乗用管理機(1)は車体の前 方下部にフロントアクスルハウジング(2)(2)支持用 の回動軸的を前方へ突殺している。該回動軸(3)に フロントデフ(4)を内装するフロントデフケース(5) が回動自在に遊脱されており、該フロントデフケー

う為に解決せらるべき技術的課題が生じてくるの であり、この発明は眩踟躓を解決することを目的 とする。

#### 「謎題を解決するための手段」

この弱明は、上記目的を達成するために提案せ られたものであり、乗用管塑機のシャーシ前部中 央に回動軸を前方へ向けて突殺すると共に、該回 動輪にフロントデフケース並びにフロントアクス ルハカジングを揺動自在に抠着し、回向時に該フ ロントアクスルハウジングを油圧機構等の手段に より揺動させて回向内側前輪を上昇し、三輪走行 として回向半径を小ならしめる國向装置に於て、 前記三輪走行の際に、後輪支持部に介装した油圧 シリンダ等の地上高調節装置を作動させて回向内 側の後輪を押し下げ、該乗用管理機を外側方向に 類斜させて回向するように形成したことを特徴と する桑用管理機の回向装置を提供せんとするもの である。

#### [作用]

この発明は、乗用管理機に於て、振動自在に形

ス(5)の左右両側部にはフロントアクスルハウジン グ(2)(2)が固着されている。 蔵フロントアクスルハ ゥジング(2)(2)の側端部に動力伝達用のベベルギヤ 機構(図示せず)を内装する前輪支持部(6)(6)が固 鏡されると共に、前記ペペルギャ機構はプロント アクスルハウジング(2)(2)内に配設されたフロント アクスルシャフト(7)に迷腊されて前輪(8)(8)を驅動 するようにしている。又、前記前輪支持部(6)(6)は フロントアクスルハウジング(2)(2)に固然したシリ ング部(9)(9)と前記ペペルギャ機構を内装し、該シ リンダ部例例に回向自在に遊嵌されるピストン部 姉姉にて構成されている。該ピストン部師師は外 側緒に前輪側側を枢着すると共に、ステアリング 機械(図示せず)に連結せられ前記前輪(8)(8)の舵 取を行うのである。

而して、右側フロントアクスルハウジング(2)の 中間都位にピン(のが前方に突殺され該ピン(のに油 圧シリンダ間の一端部が駆着され、その他端部は 弦ピン(Nの上方のシャーシ間に抠着されている。 従って、前記油圧シリング(3)を油圧機構(図示せ

#### 特閒平2-34479 (3)

ず)により伸長するとフロントアクスルハウジング(2)(2)は回動軸(3)を支点として揺動し、右側前輪(8)が停上げられて三輪走行ができる。又、前記と逆に油圧シリンダ的を収縮させれば、左側前輪(8)が押下げられ右側前輪(8)が持上がることとなる。

向に走行する際には、谷伽の前後輪(8)(8)を押下げて取体の水平を保持することが可能である。

而して、本実施例に於ては、前記フロントアクスルハラジング(2)(2)に設けた抽圧シリンダ(4)と後輪支持部傾的の油圧シリンダ(4)が運動するように構成している。即ち、第3回に示す如く前部の油圧シリンダ(4)を伸長して右前輪(8)を押下げると

前記後輪支持部的側を伸縮して地上高を変化させ ることができる。従って、頻斜地に於て等高線方

輪支持部房的の油圧シリングの外が運動するよう に構成している。即ち、第3図に示す如く前部の 油圧シリング間を伸長して右前輪間を押下げると きには、左後輪支持部房の油圧シリング間が運動 して伸長し、左後輪間を押下げる。又、前部の油 圧シリング間を収縮して左前輪間を押下げる際に は、右後輪支持部房の油圧シリング間が運動 には、右後輪間を押下げる。従って、回向半路 を可及的に小として回向させる場合には、回向内 側の前輪を持上げると同時に、回向内側の後輪が はでかずのでである。そのた が重心が前後両輪で接地している外側に偏移して 安定して回向することができる。

又、第4図に示すように、フレーム例例の後部

近傍に一点部を枢管した作業機連結用のリンクアームの100の枢管部の関係、該リンクアームの100が左右に援動できるように形成してもよい。而して、個図に示すように該リンクアームの100の一個では、一位1000を正式に援助自在とする。然のでは、対地に対し、一位1000を正式に援助自在とする。然のでは、前記は正シリングのを作動させてリンクアームの100を連結し、三輪走行にて回回外側を連結し、三輪走行にでリンクアームの100を連結し、三輪走行にで対地作業機関は、前記は近半線では、前記対地作業機関が外側へ移動する。依って、前記対地作業機関が外側へ移動する。依って、前記対地作業機関を連結した乗用管理機(1)の重心は外側方向へ順移するため内側方向に率体が損割することはない。 {発明の効果}

この発明は、上記一実施例に詳述したように、フロントアクスルハウジングとシャーシ間に配設され、該フロントアクスルハウジングを揺動して片朗前輪を持上げる袖圧シリンダと後輪の地上高調節用の袖圧シリンダが連動するように構成している。この連動機構は、回向半径を小として回向

する際に回向内側前輪を持上げて三輪走行状態とすると、回向内側後輪が揮下げられる。従って、 事体は前後輪が接地している回向外側に傾動する ので重心も外側方向へ経移して安定する。而して、 事体が回向内側に傾斜したり、内側前輪が接地す ることなく安全確実に小半径の回向を行うことが

而して、この発明はごの発明の精神を逸脱しない限り極々の改変を為すことができ、そして、この発明が被改変せられたものに及ぶことは当然である。

#### 4. 図面の簡単な説明

図は本発明の実施例を示し、第1図は桑用青頭機の側面図、第2図は同一部切欠平面図、第3図は壁部の作動状態を示す正面図、第4図は他の実施例を示す平面図である。

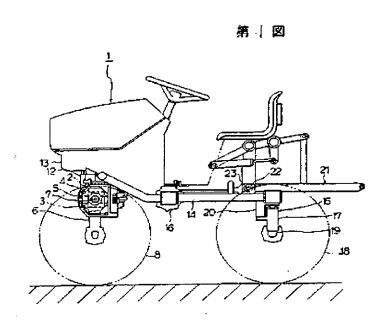
- (1)……乗用管鹽機
- (2)……フロントアクスルハウジング
- (3) --- -- 回動軸 (4) --- -- フロントデフ
- (5) ……フロントデフケース

特閒平2-34479 (4)

 63……油圧シリンダ
 (1)……シヤーシ

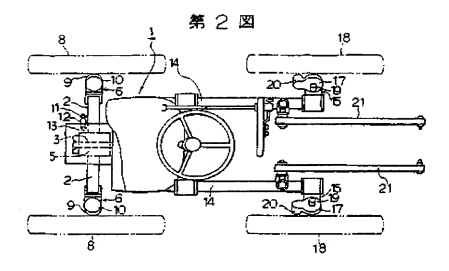
 64……カレーム
 61……後輪支持部

 69……後輪
 61……油圧シリンダ



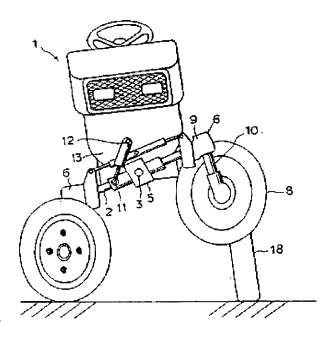
(j)… 乗用管理機 (2)… プロントアクスルハクジング (3)… 回動 (4)… フロントデフ (5)… フロントデフケース (3)ぬい・油圧・ソンダ (6)… クセーム (例… 使対応 (6)… 法統

### 特別平2-34479(5)



(1)…乗用管理機 (2)…フロントアクスルハウジング (3)…回動軸 (5)…フロントデフケース (四分・油圧シリンダ (四・フレーム (四・後輪 (時・後輪

## 第3図

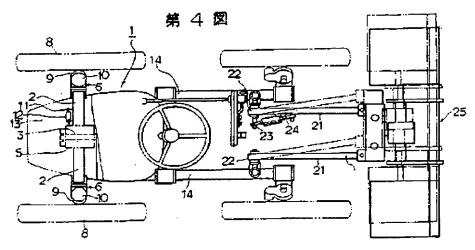


(J)----乗用管理機 (2)---フロントアクスルハウジング (5)---フロントデフケース (G---油圧シリンダ (G---シヤーシ

(2)…後輪

-811-

# 特開平2-34479 (6)



- (I)…乗用管理程 (2)…フロントアクスルハウジング (3)…回動軸